

# PAR SLIM LED TRI - 54W



**MODE D'EMPLOI** 

**FRANCAIS** 

Mode d'emploi PAR SLIM LED TRI - 54W

Merci d'avoir choisi ce produit DNA. Pour votre sécurité et pour une utilisation optimale de toutes les possibilités de l'appareil, lisez attentivement cette notice avant l'utilisation de l'appareil

Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous de l'absence de dommage lié au transport. En cas d'endommagement, n'utilisez pas l'appareil et contactez le vendeur.

Important : Cet appareil a quitté notre usine en parfaite condition et bien emballé. Il est primordial que l'utilisateur suive les instructions de sécurité et avertissements inclus dans ce manuel. La garantie ne s'applique pas en cas de dommage lié à une utilisation incorrecte. Le vendeur ne prend pas la responsabilité des défauts ou de tout problème résultant du fait de n'avoir pas tenu compte des mises en garde de ce manuel.

Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, assurez vous d'y joindre ce manuel également.

#### Vérifiez le contenu :

1 PAR SLIM LED 36W 1 cordon d'alimentation 1 mode d'emploi

#### **INSTRUCTIONS DE SECURITE:**



## ATTENTION, pour réduire le risque de choc électrique, ne pas ouvrir le produit



Afin de protéger l'environnement, merci de recycler les emballages autant que possible.

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil, patientez quelques minutes pour laisser l'appareil s'adapter à la température ambiante lorsqu'il arrive dans une pièce chauffée après le transport. La condensation empêche l'unité de fonctionner en performance optimale et peut même causer des dommages.



Ce produit est destiné à une utilisation à l'intérieur uniquement.

Ne pas insérer d'objet métallique ou verser un liquide dans l'appareil. Risque de choc électrique ou de dysfonctionnement. Si un corps étranger est introduit dans l'unité, déconnectez immédiatement le l'appareil de la source d'alimentation.

Placez l'appareil dans un endroit bien ventilé, éloigné de tout matériau ou liquide inflammable. L'appareil doit être fixé à 50cm minimum des murs.

Ne pas couvrir les ouvertures de ventilation, un risque de surchauffe en résulterait.

Ne pas utiliser dans un environnement poussiéreux et nettoyez l'unité régulièrement.

Ne pas laisser l'unité à portée des enfants.

Les personnes non expérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.

Ne dirigez pas l'effet laser en direction des avions.

La température ambiante maximum d'utilisation de l'appareil est de 40°C. Ne pas l'utiliser au-delà de cette température.

Assurez-vous que la zone au-dessous du lieu d'installation ne comporte pas de personnes indésirables pendant le montage, le démontage et les opérations de maintenance.

Laissez l'appareil refroidir environ 10 minutes avant d'effectuer des réparations.

Débranchez toujours l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une période de temps prolongée ou si vous voulez entreprendre des

Les installations électriques ne peuvent être faites que par du personnel qualifié et conformément aux réglementations de sécurité ⚠ électrique et mécanique en vigueur dans votre pays.

Assurez-vous que le voltage de la source d'alimentation de la zone dans laquelle vous vous trouvez ne dépasse pas celui indiqué à l'arrière de l'appareil.

Le cordon d'alimentation doit toujours être en condition parfaite. Mettez immédiatement l'unité hors tension si le cordon est écrasé ou endommagé.

Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles!

L'appareil doit être à la masse selon les règles de sécurité.

Ne pas connecter l'unité à un variateur de lumière.

Utilisez toujours les câbles appropriés et certifiés lorsque vous installez l'unité.

Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir l'appareil. Il n'y a pas de pièces pouvant être changées par l'utilisateur à l'intérieur.

Ne Jamais réparer ou court-circuiter un fusible. Remplacez systématiquement un fusible endommagé par un fusible de même type et spécifications électriques!

En cas de problèmes de fonctionnement sérieux, arrêtez toute utilisation de l'appareil et contactez votre revendeur immédiatement.

La coque et les lentilles doivent être remplacées si visiblement endommagées.

Utilisez l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.

Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter toute modification au produit non spécifiquement autorisée par les parties responsables.

Important: Ne jamais fixer directement la source de lumière! Ne pas utiliser d'effets en présence de personnes souffrant d'épilepsie.

Mode d'emploi PAR SLIM LED TRI - 54W

## **INTRODUCTION:**

36 LEDs 1 watt haute luminosité Design Compact et Fin Excellent système de refroidissement sans ventilateur 3 modes DMX : 7 canaux / 3 canaux / 2 canaux

## **FONCTIONNEMENT:**

#### Mode DMX (3 option de mode DMX)

- 1) Appuyez sur « Mode » jusqu'à ce que « Pers » s'affiche et appuyez sur « Enter » pour confirmer
- 2) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner le mode DMX « 7CH, 3CH, 2CH », appuyez sur « Enter » pour confirmer

#### Adressage DMX

- 1) Appuyez sur « Mode » jusqu'à ce que « Addr » s'affiche et appuyez sur « Enter » pour confirmer
- 2) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner l'adresse DMX désirée (1 512)

#### **Mode Automatique**

L'unité a un programme automatique intégré. Pour y accéder, suivez les instructions ci-dessous :

- 1) Appuyez sur « Mode » jusqu'à ce que « P\*\*\* » s'affiche et appuyez sur « Enter » pour confirmer
- 2) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner le programme intégré « P1 P5 » puis appuyez sur « Enter » pour confirmer
- 3) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner la vitesse de défilement du programme (Valeur : S1 S100, Lent Rapide) et appuyez sur « Enter » pour confirmer

## Réglage de la température de couleur :

Le projecteur a des couleurs statiques préprogrammées qui peuvent être sélectionnées sans contrôleur externe

- 1) Débrancher le controleur DMX du projecteur
- 2) Appuyez sur le bouton « Menu » pour sélectionner le mode temperature de couleurs (C--)
- 3) Appuyez sur « Enter »
- 4) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner un des neufs presets
- 5) Appuyez sur « Enter »

## Personnalisation des température de couleur :

Ce projecteur a la possibilité de personnaliser les temperatures de couleurs, accessibles via le panneau de contrôle.

- 1) Appuyez sur le bouton « Menu » jusqu'à ce que « U- » apparaisse sur l'afficheur LED
- 2) Appuyez sur « Enter »
- 3) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner la couleur désirée
- 4) Appuyez sur « Enter »
- 5) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner la valeur de la couleur désirée (0 100), en sélectionnant 000 la couleur sera au minimum
- 6) Appuyez sur « Enter » pour continuer sur la couleur suivante (A,W)
- 7) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner la valeur de la couleur désirée (0 100)
- 8) Continuer ainsi jusqu'à l'obtention du mix désiré. L'ordre des température de couleur est blanc chaud et blanc froid
- 9) Appuyez sur « Enter » pour continuer sur les réglages du Strobe
- 10) Utilisez « Up » et « Down » pour sélectionner la valeur du strobe désirée (0 100) en sélectionnant 000 le strobe est éteint
- 11) Appuyez sur « Enter » pour sauvegarder le réglage final

PAR SLIM LED TRI - 54W

## **Mode Maitre / Esclave**

Ce mode vous permet a plusieurs unités « Esclave » de suivre les ordres donnés par l'unité « Maitre »

- 1) Mettre l'unité « Maitre » sur un des deux modes autonome, automatique ou mode utilisateur.
- 2) Mettre les untiés « Esclave » sur l'adresse DMX de depart « 001 »

## Valeurs DMX:

# **MODE 7 CANAUX**

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	Master Dimmer 0% - 100 %
2	0-255	Ambre 0% - 100 %
3	0-255	Blanc 0% - 100 %
4	0-009	Strobe Off
	010-255	Vitesse de Flash Lent - Rapide
5	0-051	Pas de fonction
	052 - 101	Auto Program 1
	102 - 152	Auto Program 2
	153 - 203	Auto Program 3
	204 - 254	Auto Program 4
	255	Auto Program 5
6	0-255	Vitesse des programmes Auto (lent - rapide)
7	000-051	Vitesse Dimmer par defaut
	052-101	Dimmer Lineaire
	102-152	Dimmer Non Lineaire 1
	153-203	Dimmer Non Lineaire 2
	204-25(	Dimmer Non Lineaire 3

## **MODE 3 CANAUX**

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	Master Dimmer 0% - 100 %
2	0-255	Ambre 0% - 100 %
3	0-255	Blanc 0% - 100 %

## **MODE 2 CANAUX**

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	Ambre 0% - 100 %
2	0-255	Blanc 0% - 100 %

Mode d'emploi PAR SLIM LED TRI - 54W

## **SPECIFICATIONS:**

Alimentation: AC 110 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation: 39 Watts Canaux de contrôle DMX: 7 / 3 / 2 Connexion DMX: XLR 3 pins

Nombre de LEds : 36 Type de LEDs : 1W

Angle d'ouverture du faisceaux : 25° environ

Dimensions: 255 x 255 x 85 mm

Poids Net: 3,5 kg

Température ambiante Max : 45° C Température Boitier Max : 50° C

Fusible 2A, 250V



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants susceptibles d'être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les appareils électriques et électronique, lorsqu'ils sont arrivés en fin de vie, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Veuillez rapporter cet appareil à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage. Vous contribuez ainsi à la préservation de l'environnement.